

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

"SONDA"

42-224 CZĘSTOCHOWA  
UL. KRASIŃSKIEGO 14/24

tel/fax

0-34 365 14 54

STAROSTWO POWIATOWE  
W KŁOBUCKU  
42-100 KŁOBUCK, UL. PYNEK 13

Załącznik nr *3*.....do decyzji  
o znaku *AB.D.-VIII-7351/2/00*  
z dnia *24.03.2000*.....

**PRZEJŚCIA POD RZEKĄ OPATÓWKĄ  
KANALIZACJI SANITARNEJ NA  
ODCINKACH  
ST118-ST118A; ST200-ST201; ST300-ST301  
W MIEJSCOWOŚCI  
OPATÓW  
GMINA OPATÓW**

INWESTOR:

URZĄD GMINY OPATÓW

PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Barbara NOSOL  
Nr upr. VAN-VIII-7342/141/93

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. Ewa BŁACH  
Nr upr. UAN-VIII/83861/164/88

OPRACOWALI:

mgr inż. Tomasz MAŚLANKA  
mgr inż. Paweł HAŁUBEK  
techn. Jacek DZIEBÓR  
mgr inż. Zbigniewa WRÓBLEWSKA

Kłobuck, 1999-04-19

IR-R2/444a/12/52/99

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

S O N D A

ul. Gombrowicza 8/4

42-224 Częstochowa

dot. uzgodnienia przejść kanalizacji sanitarnej pod rzeką Opatówką na odcinkach ST118-ST118A, ST200-ST201, ST300-301 oraz przez urządzenia melioracji szczegółowych w miejscowości Opatów, gmina Opatów.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Kłobucku uzgadnia powyższe na następujących warunkach:

1. Przejścia pod dnem rzeki i rowów melioracyjnych dokonać w stalowych rurach osłonowych posadowionych tak, by górna krawędź rury znajdowała się nie mniej niż 1,0m pod dnem rzeki lub rowu (uwzględniając zamulenie).
2. Studzienki posadzić w odległości nie mniejszej niż 4,5m od górnej krawędzi skarpy rzeki lub rowu melioracyjnego.
3. W przypadkach uszkodzenia dna i skarp rzeki i rowów melioracyjnych, dokonać napraw - przywrócić pierwotny stan koryta i istniejących ubezpieczeń.
4. Na załączonej mapie poglądowej naniesiono kolorem brązowym obszar zdrenowany. Przerwane podczas prac rurociągi drenarskie należy połączyć rurkami drenarskimi o tej samej średnicy. Rurki muszą być ułożone na korytkach drewnianych na podsypce żwirowej.
5. Naprawy uszkodzonych urządzeń melioracyjnych powinna dokonać firma specjalistyczna. Proponujemy Biuro Rejonowe Częstochowskiego Związku Spółek Wodnych w Kłobucku, które prowadzi konserwację urządzeń melioracji szczegółowych na tym terenie. Prace należy wykonać na koszt inwestora i pod naszym nadzorem.
6. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac powiadomić WZMiUW Rejonowy Oddział w Kłobucku.

Do wiadomości:

1. WZMiUW Częstochowa (2 egz.)
2. A/a.

KIEROWNIK ODDZIAŁU

*Ryszard Buła*  
Ryszard Buła

Częstochowa, dnia 99.03.22

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kłobucku  
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGODNIENI  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
ul. Rynek 13 , tel.317-11-79 waw.24  
42-100 K Ł O B U C K

P R O T O K Ó Ł      N R      9/99

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Kanalizacja sanitarna z przyłączami,  
lokalizacja czterech pompowni ścieków  
wraz z ogrodzeniami, drogami dojazdowymi  
oraz przyłączami energetycznymi.

dla: SONDA  
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

na zlecenie z dnia: 99.03.09                      znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 99.03.09

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stwierdza

uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

Opatów, Iwanowice Duże i Iwanowice Małe gm.Opatów

Uwagi i zalecenia:

[102]    TPSA ZRiT K-ce - uzgodniono bez uwag.

[73]    GOZG R Gaz - uzgodniono.

[19]    Wydz.Zarz.Kryz.Ochr.Lud.i Spr.Obr.Śl.UW - uzgadniam bez uwag.

[58]    WZMiUW:

- uzgodniono lokalizację. Szczegółowych uzgodnień  
na etapie PT dokonać w naszym RO.

[86]    TPSA RT Kłobuck:

Telefoniczne linie kablowe będące w eksploatacji Rejonu  
Telekomunikacji w Kłobucku przebiegają jak zaznaczono na planie  
sytuacyjnym na głębokości około 0,8 metra. Skrzyżowanie i  
zbliżenie projektowanego obiektu z telefonicznymi liniami  
kablowymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przy pracach ziemnych w pobliżu istniejących urządzeń  
telekomunikacyjnych należy wykonać przekopy kontrolne, celem  
dokładnego zlokalizowania ich ułożenia.

Prace ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika telekomunikacji.  
W przypadku konieczności przebudowy istniejących urządzeń  
telekomunikacyjnych należy opracować projekt techniczny i uzgodnić  
w Zakładzie Telekomunikacji w Częstochowie w Dziale Techniki.

Projekt oraz prace związane z przebudową wykonać kosztem i  
staraniem wykonawcy. Inwestor, przed przystąpieniem do  
prac ziemnych wykonawca zgłosi się do RT Kłobuck w celu potwierdzenia  
uzgodnienia.

W/w uzgodnienie jest ważne 1 rok.

RE Kłobuck - uzgodniono z uwagą:

- 1). Projektowany rurociąg kanalizacyjny i kable energetyczne należy ułożyć w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od istniejącej linii napowietrznej. W pozostałych przypadkach zachować przewidziane normami odległości od urządzeń energetycznych.
- 2). W miejscach skrzyżowań projektowanych rurociągów z istniejącymi kablami energetycznymi, kable chronić rurami dwudzielnymi AROTA.
- 3). W przypadku niemożności dotrzymania normatywnych odległości wykonawca dokona przebudowy kolidujących urządzeń energetycznych własnym kosztem i staraniem, po uzyskaniu zgody RE Kłobuck.
- 4). Prace ziemne w pobliżu trasy linii kablowej 15 kv prowadzić wyłącznie pod nadzorem pracownika RE Kłobuck.
- 5). Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń energetycznych wykonać sposobem ręcznym z zachowaniem ostrożności i wymagań obowiązujących przepisów.
- 6). Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zgłosi się z dwoma egzemplarzami projektu do RE Kłobuck, celem potwierdzenia w/w danych.

[2] Przewodniczący:

uzgadnia projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Zgodnie z Art.43 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo budowlane obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej p r z e d i c h z a k r y c i e m.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z projektem przekraczającej wartość 0,3 m, inwestor przekazuje sprawę do ZUDP w celu wydania opinii w sprawie dalszego postępowania.

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

- [5] Celem spełnienia warunku wynikającego z art.22 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89/94 poz.414) o c h r o n y z n a k ó w geodezyjnych, wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

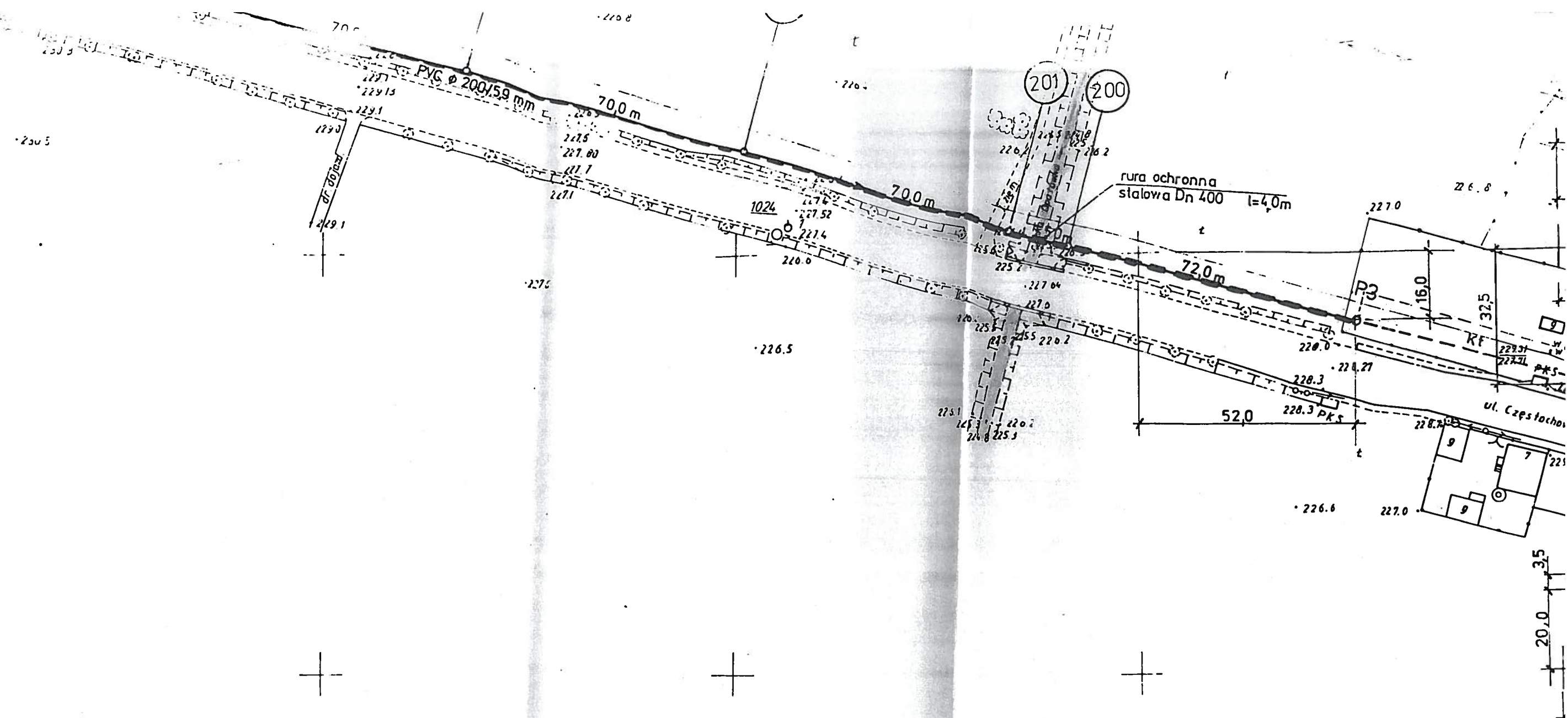
Arkusze map: 511.231:084,131,133,181,172,183,231,082,034,081,072,173,  
171,024,023,162,164,014,012.

511.213:214

Z up. STAROSTY

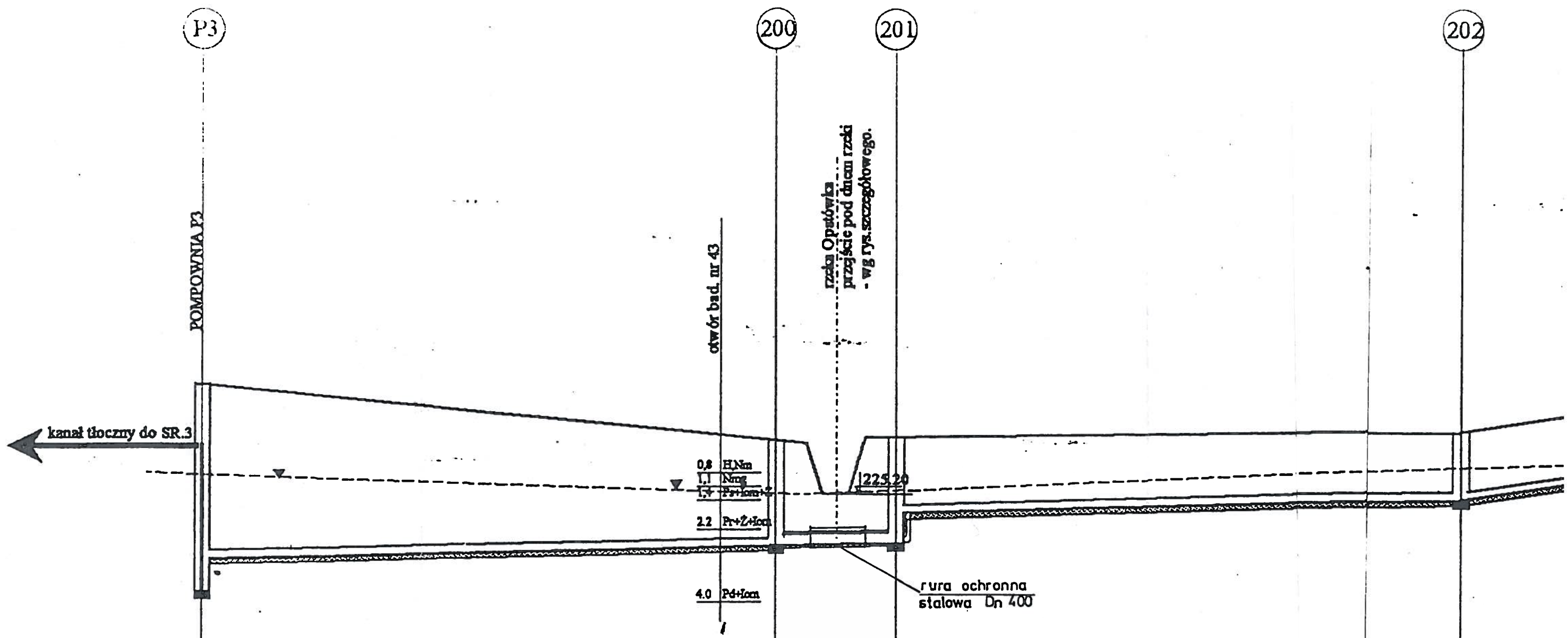
mgr inż. Witold Kudręcki  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgodnień Dokumentacji Projektowej





- LEGENDA:**
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
  - - - - - PROJ. KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
  - PROJ. POMPOWNI ŚCIEKÓW
  - ===== PROJ. KABEL ZASILAJĄCY PRZEPOMPOWNIĘ
  - ===== istn. wodociąg
  - ===== istn. kanalizacja deszczowa
  - ===== istn. kabel NN i WN
  - ===== istn. kabel telekomunikacyjny
  - ===== proj. kabel telekomunikacyjny wg odrębnego opracowania

<b>P.W. SONDA</b> Częstochowa; ul. Krasieńskiego 14/24; tel. 3651-454		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ 4 POMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCIACH OPATÓW, IWANOWICE DUŻE, IWANOWICE MAŁE.	
nazwa rys:	Projekt trasy kanału sanitarnego	nr rys.
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL	<b>3</b>
sprawdziła:	mgr inż. Ewa BLACH <i>Blach</i>	skala:
opracował:	mgr inż. Tomasz MASŁANKA <i>Masłanka</i> mgr inż. Paweł HAJLUBEK <i>Hajlubek</i> techn. Jacek DZIEBÓR <i>Dziebór</i> mgr inż. Zbigniewa WRÓBLEWSKA <i>Wróblewska</i>	1:1 000
		data:



POZIOM PORÓWN. 220,00

RZĘDNA TERENU	223.61	226.50	226.60	226.60	226.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	223.61	223.93	224.00	224.75	225.07
GŁĘBOKOŚCI	4.59	2.57	2.60	1.85	1.63
MATERIAŁ/ŚREDNICE					
SPADKI/DŁUGOŚCI‰ /m	i = 4.5 ‰				i = 31.0 ‰
DŁUGOŚCI, m	72,0	15,0	70,0		
ODLEGŁOŚCI, m	0,0	72,0	87,0		57,0
HEKTOMETRY	0		1		